DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01592760 **Image available**

RECORDER

PUB. NO.: **60** -071260 [JP 60071260 A] PUBLISHED: April 23, 1985 (19850423)

INVENTOR(s): HORI KEIICHI

APPLICANT(s): ERUMU KK [000000] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-178201 [JP 83178201] FILED: September 28, 1983 (19830928) INTL CLASS: [4] B41J-003/04; B41J-003/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 45.3

(INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 408, Vol. 09, No. 213, Pg. 5, August

30, 1985 (19850830)

ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the clogging of nozzles by applying a voltage to a thermal head to inject ink by the pressure of bubbles generated with a quick heating thereof when a hole or a dent filled with the ink reaches the surface of the thermal head.

CONSTITUTION: A hole or a dent 2 of a film 1 is filled with ink by an ink storage section or an ink supply section and fed to the surface of a thermal head 4 with the movement of the film 1. At this point, a current flows through the thermal head 4 to heat the surface thereof 4 quickly. In this case, bubbles 6 are generated in the interface between the thermal head 4 and the ink 3 and the whole or a part of the ink 3 is injeted by the pressure of the bubbles. The thermal head 4 formed on base plate 5 is put fully tight on the film and hence, bubbles 6 only expand below the opening of the dent 2 on the film 1.

•>

9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭60-71260

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和60年(1985)4月23日

B 41 J 3/04

3/20

1 0 3 7810-2C 1 0 9 8004-2C

č

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

◎発明の名称 記録装置

②特 顧 昭58-178201

愛出 順 昭58(1983)9月28日

砂発明 者

砂出 関

恵 一 東京都江東区常盤2-8-4

株式会社エルム 東京都江東区常盤2-8-4

90 is is

1. 発明の名称

紀錄接號

2. 特許請求の適朋

(2) 前記サーマルヘッドを記録用紙の巾方向 に複数関形成し、前記フィルムの巾を記録用紙巾 とほぼ同じ巾とし、終フィルム中に孔又は凹部を 多数形成して、ラインプリンターとした特許請求 の範囲第一項記載の記録接置。

(3) 前記サーマルヘッドを記録用紙の進行方向と同方向に複数個形成し、前記フィルムの孔又は凹部を多数形成し、該フィルムの移動方向をサーマルヘッドの並びに対して 収角又はそれに近い方向にし、シリアルブリンターとした特許請求の範囲第一項記載の記録装置。

(5) 時記フィルムの孔又は凹部の形状は、フィルムの新面において、テーパ状又は平行状に形成されていることを特色とする特許確求の範囲第一項、第二項、第三項、第三項、第四項配成の配盤接近。
3. 発明の詳細な説明

~ . -

拼開昭GO-71260(2)

本発明は、従来のインクジェット方式とは発想の異なる、目詰まりを考慮する必要のない、全く新しい方式のインクジェット記録接触を提供するものである。

 本発明の基本思想は、固定したノズルを用いないこと。フィルム中に形成した多数の孔又は凹部にインクを充填して、それらの孔又は凹部をノズルとして順次使用してゆく。しかも、そのインク
噴出は、サーマルヘッドを急速加熱させた時に生
するパブルの圧力によて行うところにある。

上述のように構成することにより、ノズルの目 詰まりから完全に解放され、しかも印字密度もサ ーマルへッドの形成密度に対応する。

以下、図に従って本発明を詳しく説明する。第 1 図 m 、 b は、本発明に用いるフィルムの断面図及び正面図である。1 は A 4 等の 知い金属フィルムやボリイミド等の耐熱性の高い有機フィルムであり、2 は孔又は凹部で、フィルム1上には多数形成されている。この孔の径は10~200μm 程度でフィルムの厚さによって、また用途によって選択される。

第2回 a 、 b 、 o は、本発明の基本原理を示す 説明図である。

フィルム1の孔又は凹部2にインク貯蔵部又は

の目詰まりの発生に対して記録の信頼性は高い。 またサーマルヘッドとノズル用の孔の位置の対応 に気を配った機構とする必要もない。つまり、必 ず複数のどれかの孔又は凹部がサーマルヘッドの 表面に位置する為、タイミングミスに伴う記録の 不身が発生しない。

第 5 図は、本発明を用いたモノクロのラインブリンターの説明図である。

 国転進行によってサーマルヘッド4の表面のとこ ろに選ばれ、ケーマルヘッド4の電圧印加による 急速加熱によって、 サーマルヘッド 4 部にパプル が発生して、その圧力で孔又は凹部2をノズルと してインク3は配録用紙11上へ嗅出されて記録 を行う。5はサーマルヘッド4の基板であると共 に、ライン方向のドット分のサーマルヘッドを駆 動する脳助団培を同時に納めており、これにより 図路構造が単純化される。配録用紙11は、ブラ テン13でノズルを兼ねるフィルム孔又は凹部に 対向し、紙ズレを防ぐためにローラー12、14 によって支えられている。10はプレードで、イ ンク貯蔵部7を適避後にフィルム1に付滑した不 用なインクをかき落す。記録は、ライン万向に形 成されたサーマルヘッド外の避択されたサーマル ヘッドに延圧印加して、ドットパターンに合わせ た配録を行う。

求も図は本発明を用いた、カラー記録を行うラインプリンターの説明図である。基本的な構成は 第5回のモノクロの機関を各原色用に投ける点に ある。1g、8gはT色(イエロー)用のフィルムとインク1m,8mはM色(マゼンダ)用のフィルムとインク1m,8mは0色(シアン)のフィルムとインク1m,8mは0色(シアン)を原色のひとつとして用いるもので、カーなどである。これらサーマルムとインクである。これらサーマルの地域のである。これらサーマルを開発がある。配録用紙11の走行とのである。配録用紙11の走行にタイミングを合わていて、BLE色、YLO色、の配録部では、カーンによって配録すると、明点方式で、マルチカラー又はフルカラー表示ができる。

第7図は、本発明を用いたカラー・シリアルブリンターの説明図である。 1 ア , 1 m , 1 c , 1 b & k は、 r 色 , M 色 , O 色 , B L K 色用のフィルムであり、それらは多数の孔又は凹略が形成されている。 4 ア , 4 m , 4 c , 4 b & k は、それぞれ原色用のサーマルヘッド列で、 サーマルヘッド列はフィルムの長手方向に直角又はそれに近い

方向に複数のサーマルへっとが形成されて、インクリーマルへっとは、160mmのクリーマルへっとは、1mmのののののでは、10mmのののでは、10mmののでは、10mmののでは、10mmののでは、10mm

第8図は、フィルムに形成する孔又は凹部の断面図である。 ■ , ○ はテーパ状、 ▷ は平行状、 & は凹部状を示す。フィルム中の孔又は凹部の密度は、配録する密度及びサーマルヘッドの密度に応じて適当に決定する。

以上のように、本発明はモノクロ,カラーのラインブリンター、シリアルブリンターを解成できる。しかも、エンドレス・フィルム中に多数の孔

又は凹部を形成して、それらをインクジェットの
ノズルとして用いる為、従来、インクジェット方
式の替及を組んでいた、ノズルの目站まりにで多な
て完全に解消できた。又、フィルム中に孔を多め
で形成するため、記録密度は、従来のインクジェット方式に比べて、はるかに高めることができた。
っさらにパブルの圧力を利用するために、そうの
吸出力はビェソ等の圧電素子よりも大きく、配
最スピードは高められた。

以上のように、本発明は新しいタイプのインクジェット配録装置を提供し、その文化的、工業的 意義は非常に高い。

4. 図面の簡単な説明

新1図 a 、 b は、本発明に用いるフェルムの断面図と正面図であり、第2図 a 、 b 、 c は、本発明の原理の説明図である。 据3図 a 、 b 、 第4図 a 、 b は、本発明に用いるフェルム中の孔又は凹部とサーマルヘッドとの関係を示す説明図。 第5回は、本発明のモノクロのラインブリンターの説明図、第6回は、本発明のカラー・ラインブリン

ォーの説羽団、第7回は、本発明のカラー・シリ アル・プリンターの説明団、第8回は、フィルム に形成する孔又は凹部の新闻団である。

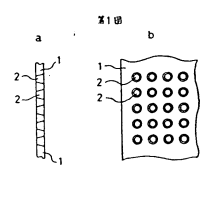
- 1.7424
- 2. 孔又は凹部
- 4. ナーマルヘッド
- 5. 益板
- 6. MTN
- 7.インク貯蔵部
- 8. 記録用インク
- 10. 71-1
- 11. 紀錄用紙
- 16.ァ、a、o、bdm インク供給ロー

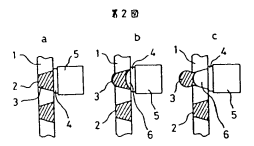
特許出顧人

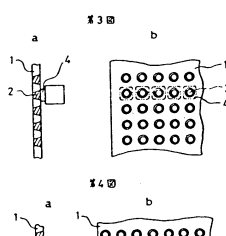
株式会社 エルム

代表取締役

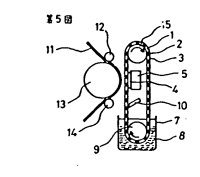
姐 恵一

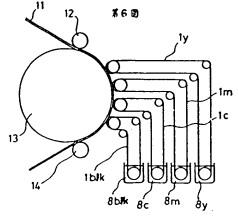


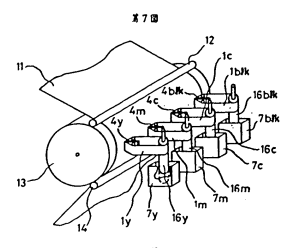


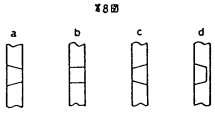


特局昭60-71260(5)









手統補正書(自発)

昭和59年 7月/0日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和 5 8 年特許顯第1 7 8 2 0 1 号

2. 名明の名称 + ロクソクナ

3. 補正をする者

事件との選係 特許出越人

7135

東京都江東区常盤2-8-(

EMIFの対象

明細書の「特許請求の範囲」の機() 1.96明 の詳細な説明」の頃。

方式 (2)

6. 補正の内容

- (i) 特許請求の範囲を別紙の通り訂正します。
- (3) 明確書 オ 1 0 頁 オ 1 2 行目と オ 1 3 行目と の間に次の事項を押人します。

「尚、本実施例にかいては、フイルムをエンドレスにして構成したが、往復移動式に構成しても同じ効果が得られる。又、フイルム、インク供給部等をカセット式に看放自在に構成した場合も同等の効果が得られる。」

- (4) 明細書 * 4 頁 * 1 5 行目にかける「--- との孔の径は --- 」を「--- との孔の外径 寸 任 は --- 」に訂正します。
- (5) 明細書か 6 頁か 1 2 行目にかける 「--- 凹部の径は --- J を 「--- 凹部の外径寸伝は---- J に訂正します。
- (6) 明細書から買か14行目にかける「--- 化の最大性は---」を「--- 孔の最大けほは ---

化訂正します。

以上

別 紙

特許請求の範囲

- (i) 孔又は凹部を多数有すると共に、移動自在に 投けられたフィルムと、前兄フィルムを移るさ せるための移動機構と、胸配フィルムの各孔又。 は凹部にインクを供給するためのインク貯倉部 と、前記フィルムの一道に告着して記載された サーマルヘッドと前記サーマルヘッドを損択的 K収励するための駆動目路と、前記フィルムの 他面側に配設された記録用紙を送るための紙送 り機構とを備え、前記フィルムが胸記貯減部を 通加する時に前記各孔又は凹部にインクが充填 "され、"胸記サーマルヘッドの最画に胸記各孔又 は凹部が対応した状態で前記駆動回路により前 記名前ドットエレメントを提択的に強無させ、 前記各孔又は凹部内のインクをパルプ圧力によ つて前記記録用紙に転写するようにした構成よ りなる記録装置。
- (2) 前記孔又は凹部と前記発路サーマルヘッドと は互いに1個プロ対応して形成されていること
- (7) 前記フィルムの孔又は凹部の形状は断面形状でナーバ状又は平行状に形成されているオー項、オースの記録機能の

を特徴とするオ1項記載の記録装置。

- (3) 1個の削記サーマルヘッドには複数の前配孔 又は凹部が対応して設けられていることを特徴 とするオ1項記数の記録装置。
- (4) 対記サーマルヘッドを記録用紙の中方向に復 数据形成し、前記フィルムの中を記録用紙中と 、程程回じ中とし、ラインブリンタとしたことを 特徴とする才1項記載の記録装置。
- (5) 前記サーマルヘッドを記録用紙の進行方向と 何方向に複数間形成し、前記フィルムの移動方 向をサーマルヘッドの並びに対して程度直角方 同とし、シリアルブリンタとした才』項記載の 記録装置。
- (G) 前記サーマルヘッド、フィルム、フィルム移動機構、インク貯以部及び供給部等の配離用費業をょくイエロー)色、M(マゼンタ)色、C(シアン)色の三原色又はBしK(プランク)色を含めた4色分形成し、カラー配離を行なりことを特徴とするオー項、オ2項、オ3項配数の配量接載。